

## SIMILITUDES Y DIFERENCIAS

### SIMILITUDES

El DDL es la parte del lenguaje SQL que realiza la función de definición de datos del SGBD.

DML Es una de las partes fundamentales del lenguaje SQL.

Estos dos lenguajes son definidos para datos y su sentencia es comúnmente SQL

### DIFERENCIAS

#### **DML (LENGUAJE DE MANIPULACIÓN DE DATOS)**

LAS SENTENCIAS MARCADAS COMO “DML”, SON LAS SIGUIENTES:

- SELECT: devuelve la información que se le solicita por medio de las condiciones que posee.
- INSERT: INSERTA DATOS EN LAS TABLAS QUE SE ENCUENTRAN DEFINIDAS DENTRO DE UNA O VARIAS TABLAS.
- UPDATE: actualiza la información dentro de una o varias tablas.
- DELETE: elimina datos en una o varias tablas.

ESTAS SENTENCIAS SON LLAMADAS DE MANIPULACIÓN DE DATOS DEBIDO A QUE NO INTERFIEREN CON LOS OBJETOS DENTRO DE UNA BASE DE DATOS.

#### **DDL (LENGUAJE DE DEFINICIÓN DE DATOS)**

LAS SENTENCIAS MARCADAS COMO “DDL”, SON LAS SIGUIENTES:

- CREATE: crea objetos dentro de una base de datos.
- ALTER: modifica objetos dentro de una base de datos.
- DROP: elimina objetos dentro de una base de datos.

LAS SENTENCIAS SON LLAMADAS DE “DEFINICIÓN”, PORQUE ESTAS SI INTERVIENEN EN CON EL OBJETO,